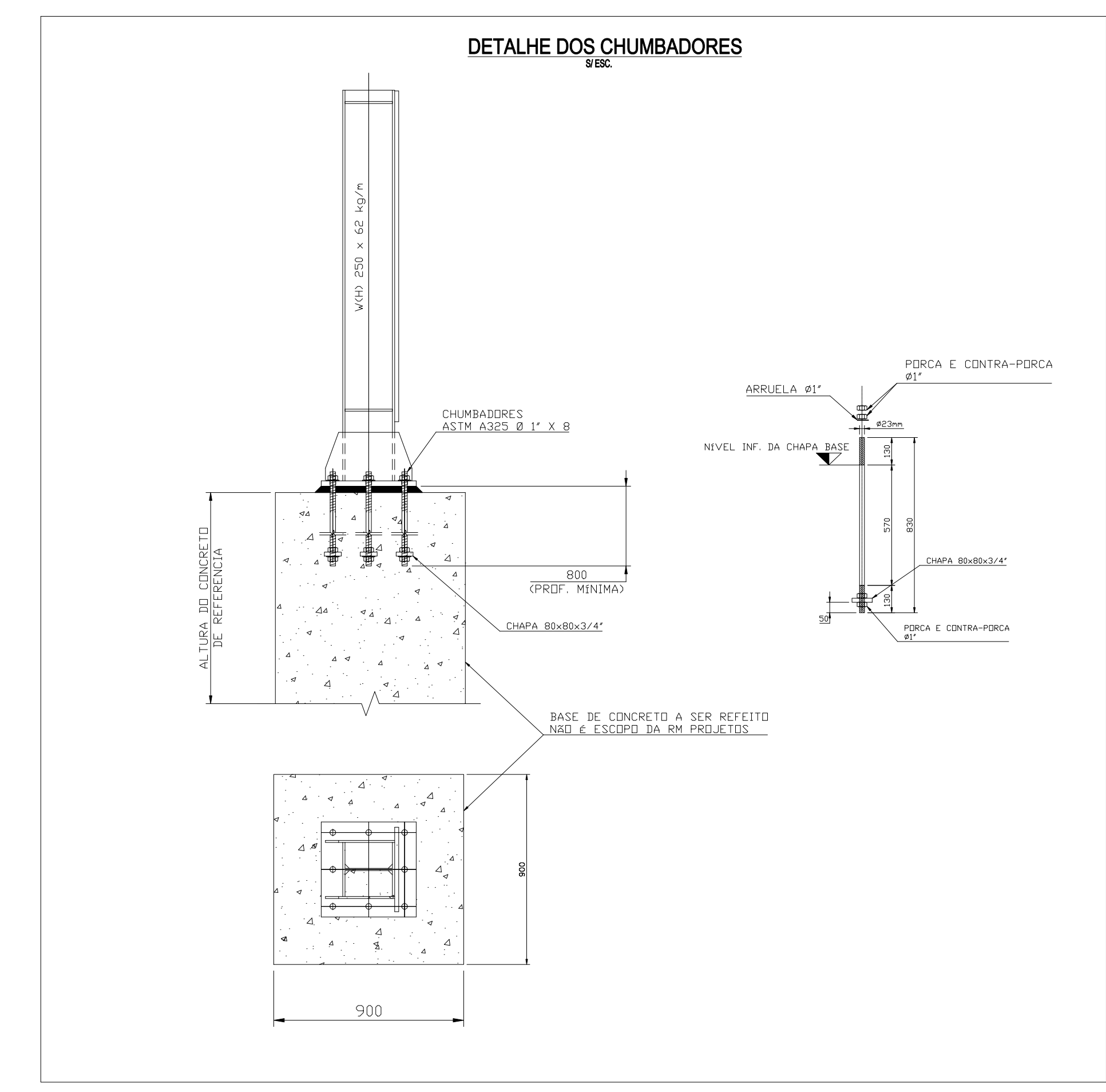


PERSPECTIVA ISOMETRICA
ESCALA: 1/75

- NOTAS GERAIS:**
- 1 - AS PEÇAS SOFRERÃO INSPEÇÃO DIMENSIONAL E SOLDA, A QUAL DEVERÁ SER EXECUTADA ANTES DA PINTURA;
 - 2 - SOLDA:
 - UTILIZAR CONSUMÍVEIS E7018 E OU E705-8;
 - TODAS AS SOLDAS DEVERÃO SER SUBMETIDAS A ENDS (ENSAIO NÃO DESTRUTIVO) VISUAL;
 - 3 - PINTURA:
 - REMOVER Gordura proveniente de graxas ou óleos com solventes. REMOVER TODA FERREAGEM ATRAVÉS DE LIXAMENTO E ESCOVAMENTO;
 - TINTA DE FUNDO: PRIMER EPOXI, 01 DEMÃO-75µm;
 - TINTA DE ACABAMENTO: ESMALTE EPOXIÇO ESTRUTURA METÁLICA, 02 DEMÃO-100µm
 - COR: A SER DEFINIDO PELO CLIENTE.
 - 4 - ANCORAGEM:
 - DEVERÁ SER REFEITO O CONCRETO PARA RECEBIMENTO DA ESTRUTURA, POIS O CONCRETO EXISTENTE NÃO SUPORTA AS REAÇÕES DOS CHUMBADORES;



LISTA DE CONJUNTOS				
CONJUNTO	DESCRIÇÃO	QTE	ÁREA (M²)	PERO (KG)
CF1	CORRENTE FLEXÍVEL	12	0,34	12
CF2	CORRENTE FLEXÍVEL	18	0,37	13
CF3	CORRENTE FLEXÍVEL	12	0,37	13
CF4	CORRENTE FLEXÍVEL	6	0,37	13
CF5	CORRENTE FLEXÍVEL	6	0,37	13
CF6	CORRENTE FLEXÍVEL	6	0,37	13
CF7	CORRENTE FLEXÍVEL	6	0,37	13
CF8	CORRENTE FLEXÍVEL	6	0,37	13
CF9	CORRENTE FLEXÍVEL	6	0,37	13
CF10	CORRENTE FLEXÍVEL	6	0,37	13
CF11	CORRENTE FLEXÍVEL	72	0,12	3
CF12	CORRENTE FLEXÍVEL	72	0,12	3
CF13	CORRENTE FLEXÍVEL	9	0,11	3
CF14	CORRENTE FLEXÍVEL	9	0,11	3
CF15	CORRENTE FLEXÍVEL	81	0,12	3
CF16	CORRENTE FLEXÍVEL	81	0,12	3
CF17	CORRENTE FLEXÍVEL	36	0,08	2
CF18	CORRENTE FLEXÍVEL	9	0,07	2
CF19	CORRENTE FLEXÍVEL	9	0,07	2
CF20	CORRENTE FLEXÍVEL	9	0,07	2
CF21	CORRENTE FLEXÍVEL	9	0,07	2
CH1	CHAPA DE LIGAÇÃO	160	0,23	7
CH2	CHAPA DE LIGAÇÃO	300	0,85	2
COL1	COLUNA	6	4,91	174
COL2	COLUNA	6	4,91	174
COL3	COLUNA	6	3,87	175
CR1	CORRENTE RÍGIDA	54	0,87	10
CR2	CORRENTE RÍGIDA	18	0,87	10
CR3	CORRENTE RÍGIDA	18	0,87	10
CR4	CORRENTE RÍGIDA	180	0,87	10
CR5	CORRENTE RÍGIDA	18	0,87	10
CR6	CORRENTE RÍGIDA	18	0,87	10
CR7	CORRENTE RÍGIDA	18	0,87	10
CR8	CORRENTE RÍGIDA	36	0,35	6
CR9	CORRENTE RÍGIDA	18	0,33	4
CR10	CORRENTE RÍGIDA	18	0,38	5
MF1	MÃO FRANCESA	40	0,31	5
MF2	MÃO FRANCESA	50	0,31	5
MF3	MÃO FRANCESA	30	0,31	5
MF4	MÃO FRANCESA	30	0,31	5
MF5	MÃO FRANCESA	10	0,30	5
MF6	MÃO FRANCESA	30	0,31	5
MF7	MÃO FRANCESA	30	0,31	5
MF8	MÃO FRANCESA	10	0,31	5
MF9	MÃO FRANCESA	10	0,31	5
MF10	MÃO FRANCESA	10	0,31	5
MF11	MÃO FRANCESA	10	0,31	5
MF12	MÃO FRANCESA	10	0,31	5
MF13	MÃO FRANCESA	10	0,31	5
MF14	MÃO FRANCESA	10	0,31	5
MF15	MÃO FRANCESA	10	0,31	5
MF16	MÃO FRANCESA	10	0,31	5
MF17	MÃO FRANCESA	10	0,31	5
MF18	MÃO FRANCESA	10	0,31	5
MF19	MÃO FRANCESA	20	0,31	5
MF20	MÃO FRANCESA	30	0,31	5
MF21	MÃO FRANCESA	20	0,31	5
MF22	MÃO FRANCESA	10	0,31	5
MF23	MÃO FRANCESA	10	0,31	5
TER1	TERÇAS	6	4,24	76
TER2	TERÇAS	7	4,24	76
TER3	TERÇAS	28	4,24	76
TER4	TERÇAS	7	4,24	76
TER5	TERÇAS	7	4,24	76
TER6	TERÇAS	7	4,24	76
TER7	TERÇAS	7	4,24	76
TER8	TERÇAS	13	4,24	76
TER9	TERÇAS	7	4,24	76
TER10	TERÇAS	7	4,24	76
TER11	TERÇAS	7	4,24	76
TER12	TERÇAS	7	4,24	76
TER13	TERÇAS	7	4,24	76
TER14	TERÇAS	7	4,24	76
TER15	TERÇAS	1	4,24	76
TER16	TERÇAS	14	4,24	76
TER17	TERÇAS	14	4,24	76
TER18	TERÇAS	1	5,05	91
TER19	TERÇAS	2	5,05	91
TER20	TERÇAS	1	5,05	91
TER21	TERÇAS	4	5,05	91
TER22	TERÇAS	1	5,05	91
TER23	TERÇAS	1	5,05	91
TER24	TERÇAS	1	5,05	91
TER25	TERÇAS	2	5,05	91
TER26	TERÇAS	1	5,05	91
TER27	TERÇAS	1	5,05	91
TER28	TERÇAS	1	5,05	91
TER29	TERÇAS	1	5,05	91
TER30	TERÇAS	1	5,05	91
TER31	TERÇAS	1	5,05	91
TER32	TERÇAS	1	5,05	91
TER33	TERÇAS	4	5,05	91
TER34	TERÇAS	1	5,05	91
TER35	TERÇAS	1	5,05	91
TER36	TERÇAS	1	5,05	91
TER37	TERÇAS	2	5,05	91
TER38	TERÇAS	1	5,05	91
TER39	TERÇAS	1	5,05	91
TER40	TERÇAS	1	5,05	91
TER41	TERÇAS	1	5,05	91
TER42	TERÇAS	1	5,05	91
TER43	TERÇAS	1	5,05	91
TER44	TERÇAS	1	5,05	91
TER45	TERÇAS	1	5,05	91
TER46	TERÇAS	1	5,05	91
TER47	TERÇAS	2	5,05	91
TER48	TERÇAS	2	5,05	91
TER49	TERÇAS	2	5,05	91
TER50	TERÇAS	2	5,05	91
TER51	TERÇAS	7	4,24	76
TER52	TERÇAS	7	4,24	76
TER53	TERÇAS	7	4,24	76
TER54	TERÇAS	1	4,24	76
TER55	TERÇAS	1	5,05	91
TER56	TERÇAS	1	5,05	91
TER57	TERÇAS	1	5,05	91
TER58	TERÇAS	1	5,05	91
TR1	TRELIÇA	3	21,93	509
TR2	TRELIÇA	3	21,93	509
TR3	TRELIÇA	4	21,93	507
TR4	TRELIÇA	1	30,33	660
TR5	TRELIÇA	1	30,37	661
TR6	TRELIÇA	1	30,38	661
TR7	TRELIÇA	2	30,35	660
TR8	TRELIÇA	1	30,35	660
TR9	TRELIÇA	1	30,35	660
TR10	TRELIÇA	1	30,35	660
TR11	TRELIÇA	1	30,35	660
TR12	TRELIÇA	4	30,15	656
TR13	TRELIÇA	1	22,04	511
TR14	TRELIÇA	1	21,97	510
TR15	TRELIÇA	1	21,97	510
TR16	TRELIÇA	2	21,97	510
TR17	TRELIÇA	1	21,97	510
TR18	TRELIÇA	4	21,97	509
TR19	TRELIÇA	1	31,35	678
TR20	TRELIÇA	2	31,35	678
TR21	TRELIÇA	2	31,35	678
TR22	TRELIÇA	3	31,35	678
TR23	TRELIÇA	2	30,27	659
TR24	TRELIÇA	3	30,27	659
TR25	TRELIÇA	4	31,19	657
TR26	TRELIÇA	4	31,19	673
TR27	TRELIÇA	4	30,28	654
TR28	TRELIÇA	4	30,28	654
TOTAL		2071	2894	61115

0	RM	PMCJ	PMCJ	05/05/23	EMISSÃO INICIAL
REV.	PROJETO	VERIFICADO	APROVADO	DATA	DESCRIÇÃO
ENGENHARIA:				CLIENTE FINAL:	
NOME DO PROJETO: 2022.030					
CLIENTE: PREFEITURA DE CAMPOS DO JORDÃO			LOCAL: CAMPOS DO JORDÃO/SP		
TÍTULO: PERSPECTIVA ISOMETRICA			DATA: 09.05.2023		
FASE DO PROJETO: PROJETO EXECUTIVO					
ESCALA: EST. METÁLICA 2022-030-EXE-1[1-1]					